19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-313288

<pre>⑤Int Cl.⁴ G 06 K 1 B 42 D 1</pre>	7/00 5/02	識別記号 3 3 1	庁内整理番号 V-6711-5B A-8302-2C	(❸公開	昭和63年(1988)12月21日		
.G 06 K 1	9/00		J -8302-2C S-6711-5B	審査請求	有	発明の数	3	(全4頁)

国発明の名称

ICカードの本人識別方法及びそのICカード

②特 顋 昭62-148038

20出 願 昭62(1987)6月16日

の発 の発 の出 の出 の出	明願願	者者人人人	渡 邊山 田	具男治男治男治の	東京都西多摩郡日の出町大字平井2196-488 神奈川県横浜市港北区高田町1549番地 東京都西多摩郡日の出町大字平井2196-488 神奈川県横浜市港北区高田町1549番地 神奈川県横浜市港北区高田町1549番地
升愈	理	人	弁理士 三好	保 男	外1名

明 相 擅

1. 発明の名称

I C カードの本人識別方法及びその I C カード 2. 特許請求の範囲

(2) I C カード内に所有者の人体の一部より発 光されるバイオプラズマのパターンを記憶させた ことを特徴とする I C カード。

(3) I Cカード内に所有者の人体の一部より発 光されるパイオプラズマのパターンを記憶させる こと、及び、利用者の人体の一部より発光される パイオプラズマのパターンを検出するパターン検 出デパイスとを設けたことを特徴とする I C カード。

(4) 前記パターン検出デバイスは、対向された人体の一部に対し登場を放射する交周被コイルと、対向される人体の一部より発光されるパイオプラスマを検出するCCDとを備えて成る特許請求の範囲第3項に記載のICカード。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、金融、医療用のICカード、その他各種本人識別の分野で利用しうるICカードの本人識別方法及びそのICカードに関する。

[従来の技術]

近年、ICカードは、パスワードやIDを暗号化して容易には接取不可能とすることができ、セキュリティが高いという特性から各種分野で利用されるようになってきた。

ところが、本人識別のためのパスワードは、旧

来のストライプカードと違い容易には読取られることはないものの、それは、あくまで、本人がICカードを携帯し、パスワードを他人に知られていない限りにおいてのことであり、当該ICカードが他人に渡り、当該他人がパスワードを熟知している場合には、最早そのセキュリティは破られるという問題があった。

このため、パイオメトリックという視点から本人の身体的特徴をICカードに記憶しておいて、ICカードを持容した利用者が真の所有者であるか否かを識別することが行われるようになってきた。指紋、手相、声紋、網膜、サインの書き方などによる本人識別方式がこれに相当する。

これら本人識別方式は、「Cカードの所有者の 身体的特徴を本人のそれと照合するために、セキュリティを一顧高めることができるものである。

しかしながら、これらパイオメトリックによる本人識別方式は人体の生死に拘わらず本人識別を行う構成であったため、次のような問題点が残されていた。

キュリティがより高く、確実に本人識別を行うことができるICカードの本人識別方法及びそのICカードを提供することを目的とする。

[発明の概要]

上記目的を達成する本発明は、生ける生命体に 高周被磁場をかけたとき生命体から放出される無 熱光(以下、これをパイオプラズマと呼ぶ)のパ ターンが当該一生命体に特有のものであることに 替目し、ICカード内に本人識別用パターンをあ らかじめ記憶させておき、これと利用者から検出 されたパターンとを照合することにより本人識別 を行なうことを特徴とする。

生ける生命体から一生命体に特有のパイオプラズマが発光される点は、詳伝社発行の「サポテンが喋った」(P.トンプキンス、C.パード著、竹村健一訳)等に詳しい。

パイオプラズマは、人体においては、いわゆる ツボに相当する位置から発光され、部分的にも大 B的にもパターン化し得るものである。

また、パイオプラズマは、生命体のみから発光

即ち、指紋、手相の照合による方式にあっては、 体型により本人は別を見誤る恐れがある。又、こ のことから、本方式を採用している I C カードの 所有者は、強盗等により、指や手を切断される恐 れを常時感じるようになるという食大な問題点が ある。

p枚の照合による方式にあっては、テープ録音の復元により、本人識別を見誤る恐れがある。

又、納設血管パターンの照合による方式にあっては、現在のところ比較的セキュリティが高いとされてはいるものの、コンピュータは目の生死までも認識することはできないので、網膜写真、模型等によって本人識別を見誤る恐れがある。

更に、サインの書き方による照合にあっては、 例えば本人と同一のサインを行うティーチングロ ポットの再生動作を見破ることができるか否か疑 関である。

[発明の目的]

本発明は、以上のような従来よりの問題点に指 みて、パイオメトリックの観点を更に追求し、セ

され、死せるものからは発光しないことが知られている。この点からもこのパイオプラズマ体の検 出による該証方法は、ごまかしが効かない。

よって、本発明で「Cカードの本人識別を行えば、鋳型により、或いは切断された指により、説って本人識別するという難点が解決され、セキュリティが高く確実に本人識別ができるようになる。

[実施例]

第1図は、本発明を適用した1Cカードの一実施例の外観図、第2図はパターン検出デバイスの詳報を示す説明図である。

図示のように、I Cカード 1 の把持部側の上表面には、指の押圧位置を示す検出エリア表示線 2 があかれている。

I C カード 1 のメモリには、本人説別用パターン3 が暗身によって書き込まれている。

又、第2回に詳細に示すように、前記検出エリア表示線2に対応するICカード1の内部には、 検出エリア表示線2に押圧された指のパイオプラ ズマを検出するパターン検出デバイス4が内蔵さ れている。

パターン検出デバイス4は、コイル5とこのコイル5の内側に配設されたCCD6とで成っている。パターン検出時、コイル5にはラジオ周波帯の交周波電流が流される。

上記構成のICカード1において、今、ICカード1が第3図に示すように、ICカードインタフェイスI/Fに装着されたとする。

すると、この時点でコイル 5 に高周被電流 1 が流されて、検出エリア表示線 2 内に位置された指を貫通する 歴界が発生し、当該指からパイオプラズマが発生する。

このパイオプラズマはCCD6に増えられ、図示しないCPUによって解析されそのパターンが 形成される。

一方、前記本人識別用パターン3の記憶部には、 検出されたパターンと照合されるペきパターンが 予め記憶されている。

そこで、前記CPUは、検出されたパターンと 識別用パターン3とを比較し、両パターンが一致

平、顧など他の部分であっても良い。

実際のセキュリティ・システムの構成は、要求 されるセキュリティのレベルに応じて暗称コード など従来の諸手段と混合、並用される。

[発明の効果]

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一変施例に係るI C カードの外観図、第2 図はその内部の一部を拡大して示す パターン検出デバイスの詳細を示す説明図、第3 図はI C カードをI C カードインタフェイスへ結 することを条件として I C カード 1 と I C カードインタフェイス I / F と接続される端末との間の交信を可能とする。

ここに、検出されるパターンは生ける指のみから検出されるものであり、又本人識別用パターンは本人特有のものであるので、本人識別が確実となる。

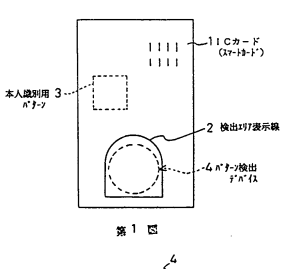
本人識別用パターン3は、発光点の分布を示すパターン、又、各発光点から発光される無熱光の空間的パターン、或いは両者を合わせたパターン、更に、その他周波数分解、フーリェ分解した光のパターン、外部磁場の変調によるスペクトル変化のパターンなどから単独又は組み合わせによるものであってもよい。

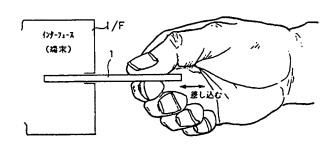
上記実施例では、パターン検出デバイスをICカード1内に設けたが、これはセキュリティに直接関係しないのでインタフェイス側に設けてもよい。

又、上記実施例では、指から発光されるパイオ プラズマのパターン照合を行ったが、この他手の

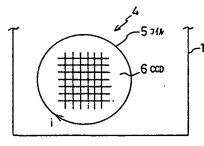
着した状態を示す説明図である。

代理人 弁理士 三好 保男





第 3 図



第2 図